



LEGENDA SSWiN/SKD, CCTV

- klawiatura z czytnikiem kart zbliżeniowych (INT-SCR-BL)
- Czujnik dualny PIR+MV
- kontaktron drzwiowy
- zwora elektromagnetyczna
- przycisk wyjścia
- przycisk wyjścia

<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>				
Inwestor: <div><div></div><div>Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej SZPITAL SPECJALISTYCZNY MSWiA w Otwocku</div></div> SP ZOZ Szpital Specjalistyczny MSWiA w Otwocku ul. Prusa 1/3 05-400 Otwock				
Wykonawca: <div><div></div><div>PROFIKONEKT Robert Bobowski ul. Strumykowa 6A/33 03-138 Warszawa</div></div>				
Oblekt: Budynek "R" na terenie SP ZOZ Szpital Specjalistyczny MSWiA w Otwocku				
Zadanie: Modernizacja Istniejącej serwerowni w zakresie przeniesienia jej do innego pomieszczenia i dostosowania tego pomieszczenia do obowiązujących przepisów. W ramach projektu: „Elektroniczna platforma usług medycznych Otwarty Otwock”				
Faza PROJEKT WYKONAWCZY				
Tytuł rysunku: Schemat blokowy systemu sygnalizacji włamania i napadu i kontroli dostępu				
		Podpis:	Skala	nr rysunku
Projektował:	Dominik Bek (upr. nr: MAZ/0412/PWOE/11)		--	
Opracował:	Robert Bobowski		Faza: PW	B-02
			Data:	
			06.2019	